# 2017

### 神码服云

#### 神码工作室

S2 结业项目参赛作品

组长:韦君元 组员:韦团才

石涛











目录

01 设计理念

02 网站特色

03 核心技术

04 项目演示

< } ---- <

#### 第一部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

设计理念

资源分享,为中国站长提供动力。

资源网站

2 技术交流,互助学习,共同进步

3

商业运营,出售精品源码。

#### 第二部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

#### 1、符合市场需

新生是互联网 + 时代 , 市场对资源的需要量与日俱增。





#### 2、页面整洁美

整体框架设计简约,页面流畅、色彩鲜明,带给用户更好的视觉体验。

#### 3、网站资源丰

五十万资源应有尽有,定期更新 大量精品源码。





#### 4、后台功能齐全

后台扁平化设计,操作简便。方便 日常管理和维护。

( }-----

#### 第二部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

使用 ajax 增、删、改、查 Ajax Ajax 上传图片和文件 Ajax 动态显示数据 使用 session 保存数据 使用 JSTL 表达式 jsp 分页功能 邮箱自动补全功能 (第三方代码)



第三方

富文本编辑器

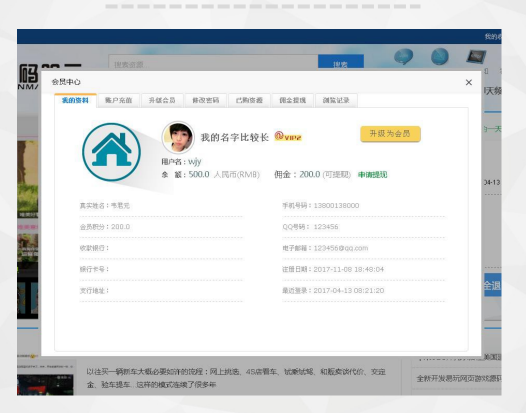
#### 网站首页截图

#### 神码服云 - 国内领先的源代码共享平台



<

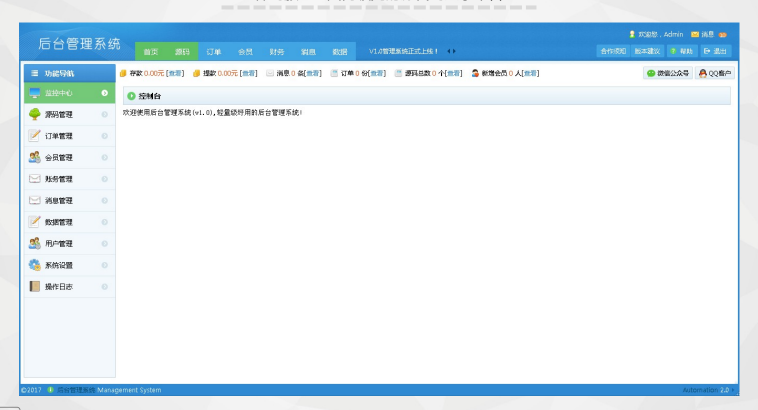
#### 会员中心截图



#### 后台登录截图



#### 后台框架截图



#### 部分代码截图

```
5
      import com.smfy.entity.Code;
6
7
    public interface CodeDao {
8
         1 ##
          * 添加源码
9
          * @param code 源码对象
10
          * @return
11
12
13
          int AddCode(Code code);
14
15
          * 修改源码
          * @param code 源码对象
16
17
          * @return
          #/
18
19
          int editCode(Code code);
20
21
          * 修改源码状态
22
          * Cparam code 源码对象
23
          * @return
          #1
24
25
          int updateCodeStatus(Code code);
26
27
          * 删除源码
          * @param code 源码对象
28
29
          * @return
30
31
          int delCode(Code code);
32
          * 查找源码列表
33
34
          * @param tj 查询条件
35
          * @param pageIndex 第几页
          * @param pageSize 每页显示多少条数据
36
37
          * @return
38
39
         List < Code > find All Code (String tj, int page Index, int page Size);
40
          * 查找全部源码条数
41
42
          * @return
43
44
         int findAllCodeCount(String tj);
45
          1 * *
          * 条件查找单个源码
46
47
          * @param ti 查询的条件, 比如ID、标题关键字
48
          * @return
49
50
         Code findCodeInfo(String tj);
```

#### 部分代码截图

```
|-|<script type="text/javascript">
186
187
           $ (function() {
               //获取源码列表
188
189
               getCodeList();
               //最近更新
190
               var tj=" ORDER BY 'update' DESC";
191
192
               pageIndex=1://从1开始
193
               pageSize=20;//显示20条
194
               var ison={"ti":ti,"pageIndex":pageIndex,"pageSize":pageSize};
               $.getJSON("Code List Servlet",json,function(data){
195
196
                   var html="";
197
                   for(var i=0;i<data.codeList.length;i++){
198
                      html+='<a href="code.jsp?cid='+data.codeList[i].id+'" >'+data.codeList[i].title+'</a>
199
                   $("#newupdate ul").html(html);
201
               1);
202
               //人气排行榜
203
               var ti=" ORDER BY lookCount DESC";
               pageIndex=1;//从1开始
204
205
               pageSize=15://显示15条
206
               var json={"tj":tj,"pageIndex":pageIndex,"pageSize":pageSize};
207
               $.getJSON("Code List Servlet",json,function(data){
                   var html="";
208
209
                   for(var i=0;i<data.codeList.length;i++) {
                       html+='<span>'+(i+1)+'</span><a href="code.jsp?cid='+data.codeList[i].id+'" >'+data.codeList
211
212
                   $(".rkbox 1").html(html);
213
                   $(".rkbox 1 p span:eq(0)").css("background","#C00");
214
                   $(".rkbox 1 p span:eq(1)").css("background","#09F");
215
                   $(".rkbox 1 p span:eq(2)").css("background","#F60");
216
217
               1):
               //下载排行榜
218
219
               var tj=" ORDER BY downCount DESC";
220
               pageIndex=1;//从1开始
221
               pageSize=15;//显示15条
222
               var json={"tj":tj,"pageIndex":pageIndex,"pageSize":pageSize};
               $.qetJSON("Code List Servlet", json, function(data) {
224
                   var html="";
225
                   for(var i=0;i<data.codeList.length;i++) {</pre>
226
                       html+='<span>'+(i+1)+'</span><a href="code.jsp?cid='+data.codeList[i].id+'" >'+data.codeList
228
                   $(".rkbox 2").html(html);
```

#### 第四部分

神码服云 - 国内领先的源代码共享平台



< }-----

#### 总结

#### 神码服云 - 国内领先的源代码共享平台

## 心得体会

天才等于百分之九十九的汗水加百分之一的灵感!

1、团队合作的重要性,要互相配合,多付出。

2、多借鉴、多学习,百度是最好的老师。

- 3、开发者要以客户需求,和市场趋势为方向。
- 4、工作时间和生活时间要分配合理,劳逸结合

5、代码要整洁规范,方便日后的维护和拓展。

### 谢谢观赏











